

# Узлы крепления в стойке RK5000PS-3U/RK5000-3U

## ШАССИ ДЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЕЙ УТР

### Описание изделия

- Высота 3 юнита для установки в стойке
- Установка в стандартной стойке размером 19" (48,26 см)
- Внутренний блок питания, заменяемый без отключения питания (RK5000PS-3U)
- Дополнительный внешний блок питания
- Дополнительные модули-заглушки

В шасси **RK5000PS-3U** имеется 12 незанятых гнезд, в которых могут устанавливаться волоконно-оптические модули одинарной и двойной ширины или УТР-модули одинарной ширины. Модули и внутренний блок питания имеют высоту трех юнитов для установки в стойке. Внутренний блок питания подает питание на все модули и легко может быть заменен в случае выхода из строя. Шасси предназначено для установки в стойке размером 19" (48,26 см) по стандарту EIA (Ассоциация электронной промышленности).

В шасси **RK5000-3U** имеется 14 незанятых гнезд. В его состав не входит внутренний блок питания. Питание на полностью заполненное шасси **RK5000-3U** может подаваться от дополнительного внешнего блока питания EPS5000-120. Шасси предназначено для установки в стойке размером 19" (48,26 см) по стандарту EIA (Ассоциация электронной промышленности).

В незанятые гнезда для модулей могут быть установлены модули-заглушки одинарной ширины (RK5001B-3U) и модули-заглушки двойной ширины (RK5002B-3U).

### Дополнительный внешний блок питания

Внешний блок питания **EPS5000-120** имеет высоту 1 юнит (RU) и состоит из двух блоков мощностью по 120 Вт, которые вставляются в поддон. Внешний блок питания можно установить в стандартную стойку EIA размером 19" (48,26 см). EPS5000-120 можно использовать следующим образом:

- Подача питания на одно полностью заполненное шасси RK5000-3U
- Подача питания на два полностью заполненные шасси RK5000-3U (Пример 1)
- Подача резервного питания на одно полностью заполненное шасси RK5000PS-3U
- Подача резервного питания на два полностью заполненные шасси RK5000PS-3U (Пример 2)

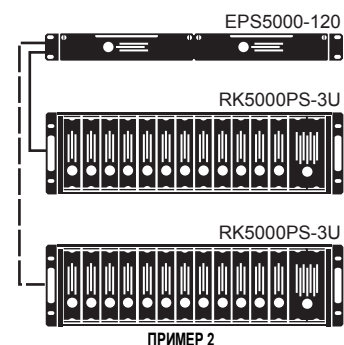
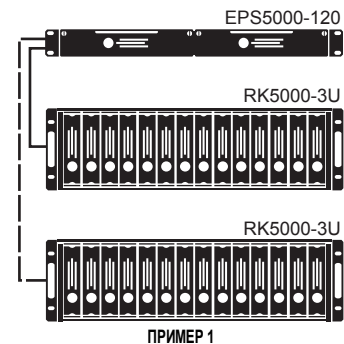
Соединитель репейных выходов, расположенный на задней панели **EPS5000-120**, подключается к светодиоду аварийной сигнализации. Светодиод аварийной сигнализации загорается при сбое, например, потере оптического сигнала или видеосигнала. В зависимости от настроек – нормально замкнутое или нормально разомкнутое – реле замкнет или разомкнет контакты. 6-контактный разъем питания предназначен для подключения кабеля в литом корпусе (входит в комплект поставки) от EPS5000-120 либо к RK5000-3U, либо к RK5000PS-3U. Красный светодиод аварийной сигнализации по питанию загорается при сбоях электропитания. При сбое по одному источнику питания эмблема Pelco синего цвета гаснет.



RK5000-3U (BERX)  
RK5000PS-3U (H3Z)



EPS5000-120



## МОДЕЛИ

RK5000PS-3U	Шасси для установки в стойке до 12 волоконно-оптических модулей или 12 UTP-модулей; встроенный блок питания
RK5000-3U	Шасси для установки в стойке до 14 волоконно-оптических модулей или 14 UTP-модулей; необходим внешний блок питания

## ПЕРЕКРЕСТНАЯ ССЫЛКА СОВМЕСТИМОСТИ

Волоконно-оптические модули и UTP-модули		
FT8101MSTR	FR8301MSTR	FT85011MSTR
FR8101MSTR	FR8301MSTRE	FR85011MSTR
FT8101SSSTR	FR8301SSSTR	FT85011SSSTR
FR8101SSSTR	FR8301SFCSR	FR85011SSSTR
FT8101SFCSR	FR8302AMSTR-2	FT85011SFCSR
FR8101SFCSR	FR8302AMSTRE-2	FR85011SFCSR
FT8104MSTR	FR8302ASSTR-2	FT85041MSTR
FR8104MSTR	FR8302ASFCSR-2	FR85041MSTR
FT8104SSSTR	FT8304MSTR	FT85041SSSTR
FR8104SSSTR	FR8304MSTR	FR85041SSSTR
FT8104SFCSR	FT8304SSSTR	FT85041SFCSR
FR8104SFCSR	FR8304SSSTR	FR85041SFCSR
FT8301AMSTR	FT8304SFCSR	FT85081MSTR
FR8301AMSTR	FR8304SFCSR	FR85081MSTR
FT8301AMSTRE	FT8308MSTR	FT85081SSSTR
FR8301AMSTRE	FR8308MSTR	FR85081SSSTR
FT8301ASFCSR	FT8308SSSTR	FT85081SFCSR
FR8301ASFCSR	FR8308SSSTR	FR85081SFCSR
FT8301ASSTR	FT8308SFCSR	TW3004P
FR8301ASSTR	FR8308SFCSR	TW3001AR
		TW3004AR

## RK5000PS-3U

### Электрические параметры

Напряжение питания	100-240 В переменного тока
Входной ток	1,0 А
Выходное напряжение	12 В постоянного тока
Выходной ток	10 А
Номинальное значение плавкого предохранителя	1,6 А
Возможности резервирования	Имеются, с дополнительным блоком питания EPS5000-120

### Механические характеристики

Число гнезд	12
Ориентация модулей	Вертикальная
Число юнитов в стойке	3
Материал	Алюминий
Отделка	Черного цвета

### Общие характеристики

Рабочая температура	32° ... 122°F (0° ... 50°C)
Влажность при эксплуатации	80% (максимальная относительная влажность, без конденсации)
Влажность при хранении	95% (максимальная относительная влажность, без конденсации)
Размеры	8,85" Г x 18,99" Ш x 5,22" В (22,48 x 48,23 x 13,26 см)
Монтаж	Входит в стойку 19" по стандарту EIA
Масса 1 шт.	5,19 фунт. (2,35 кг), только шасси 8,01 фунт. (3,63 кг), с блоком питания 25,53 фунт. (11,58 кг), полностью заполненное
Масса брутто	приблизительно 9 фунт. (4,07 кг)

## RK5000-3U

### Механические характеристики

Число гнезд	14
Ориентация модулей	Вертикальная
Число юнитов в стойке	3
Материал	Алюминий
Отделка	Черного цвета

### Общие характеристики

Размеры	8,85" Г x 18,99" Ш x 5,22" В (22,48 x 48,23 x 13,26 см)
Монтаж	Входит в стойку 19" по стандарту EIA
Масса 1 шт.	5,19 фунт. (2,35 кг), только шасси 25,63 фунт. (11,63 кг), полностью заполненное
Масса брутто	приблизительно 6 фунт. (2,71 кг)

## EPS5000-120

### Электрические параметры

Напряжение питания	100-240 В переменного тока
Ток на входе	3,2 А (общее значение)
Выходное напряжение	12 В постоянного тока (на каждый источник питания)
Ток на выходе	10 А (на каждый источник питания)
Номинал плавкого предохранителя	1,6 А (на каждый источник питания)
Номинал реле	1 А, 40 В постоянного тока

### Механические характеристики

Число юнитов в стойке	1
Материал	Алюминий
Отделка	Черного цвета

### Общие характеристики

Рабочая температура	32° ... 122°F (0° ... 50°C)
Влажность при эксплуатации	80% (максимальная относительная влажность, без конденсации)
Размеры	12,00" Г x 17,40" Ш x 1,73" В (30,48 x 44,20 x 4,39 см)
Монтаж	Входит в стойку 19" по стандарту EIA
Масса 1 шт.	7,25 фунт. (3,29 кг)
Масса брутто	приблизительно 9 фунт. (4,07 кг)

## СЕРТИФИКАЦИЯ

- CE (Евросоюз), класс А
- Аттестовано в UL («Андеррайтерс Лабораториз»)
- Аттестовано в UL («Андеррайтерс Лабораториз») на соответствие канадским стандартам безопасности
- FCC (Федеральная комиссия по связи), класс А

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

RK5001B-3U	Модуль-заглушка одинарной ширины
RK5002B-3U	Модуль-заглушка двойной ширины
EPS5000-120	Внешний блок питания стойки; два блока по 120 Вт



Всемирная штаб-квартира компании Pelco:  
3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA  
США и Канада Тел. (800) 289-9100 • факс (800) 289-9150  
Международный Тел. (559) 292-1981 • факс (559) 348-1120  
www.pelco.com